



**УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГБУ "ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС")**

Тел/факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: meteo.ulg@mail.ru, сайт: www.gidrometeorologiya.ruln.ru

ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/

Лицензия Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012 г.

432011. г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 32, 2 этаж (помещения 14, 36, 38, 39, 40), 3 этаж (помещение 3, 22), тел./факс 8 (8422) 41-08-25

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 20 от 05 ноября 2020 г.

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ г. Инзы,
расположенного по адресу: г. Инза, ул. Л.Толстого, д. 11-А**

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Формальдегид
					Предельно допустимая концентрация (ПДК) максимально разовая (санитарные нормы)				
					0,5 мг/м ³	5,0 мг/м ³	0,5 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,050 мг/м ³
					Фактическая концентрация, мг/м ³				
1	28.10.2020	13	203	2	0,3	0,1	0,004	0,073	0,012
2	28.10.2020	19	203	1	0,1	0,3	0,005	0,015	0,000
3	29.10.2020	01	45	1	0,0	1,0	0,000	0,013	0,005
4	29.10.2020	07	158	1	0,0	1,0	0,003	0,014	0,019
5	29.10.2020	13	203	3	0,1	0,1	0,007	0,000	0,018
6	29.10.2020	19	113	1	0,4	0,1	0,005	0,018	0,016
7	30.10.2020	01	113	1	0,1	0,3	0,004	0,021	0,017
8	30.10.2020	07	135	1	0,1	0,3	0,000	0,027	0,012
9	30.10.2020	13	180	2	0,0	0,2	0,004	0,032	0,024
10	30.10.2020	19	113	1	0,1	0,2	0,003	0,037	0,006
11	31.10.2020	01	180	1	0,3	0,1	0,000	0,042	0,014
12	31.10.2020	07	135	1	0,0	0,1	0,003	0,045	0,006
13	31.10.2020	13	180	1	0,0	0,1	0,006	0,044	0,018
14	31.10.2020	19	158	1	0,1	0,4	0,004	0,058	0,005
15	02.11.2020	01	45	1	0,1	0,1	0,004	0,042	0,018
16	02.11.2020	07	135	1	0,3	0,2	0,006	0,035	0,055 1,1 ПДК
17	02.11.2020	13	113	2	0,1	0,1	0,000	0,031	0,032
18	02.11.2020	19	113	1	0,1	0,2	0,000	0,028	0,020
19	03.11.2020	01	158	1	0,0	0,1	0,004	0,044	0,009
20	03.11.2020	07	113	1	0,1	0,1	0,003	0,042	0,000

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это максимальная концентрация примеси в атмосферном воздухе, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека и его не оказывает и не окажет прямого или косвенного влияния на него (включая отдаленные последствия) и на окружающую среду в целом.

Формальдегид – относится к 2 классу опасности (высокоопасные).

Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота - относятся к 3 классу опасности (умеренно опасные).

Оксид углерода - относится к 4 классу опасности (малоопасные).

Перевод направление ветра из градусов в румбы:

Градусы	Румбы	Градусы	Румбы	Градусы	Румбы
22	ССВ	157	ЮЮВ	292	ЗСЗ
67	ВСВ	202	ЮЮЗ	337	ССЗ
90	В	225	ЮЗ	-	-
112	ВЮВ	247	ЗЮЗ	-	-

Вывод: зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации по формальдегиду /1,1 ПДК/.

Начальник



В.В. Казакова

№ п/п	Дата	Время	Место	Скорость, м/с	Направление	Скорость, м/с	Направление	Скорость, м/с	Направление	Скорость, м/с	Направление
1	11.12.19	10:00	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
2	11.12.19	10:05	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
3	11.12.19	10:10	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
4	11.12.19	10:15	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
5	11.12.19	10:20	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
6	11.12.19	10:25	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
7	11.12.19	10:30	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
8	11.12.19	10:35	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
9	11.12.19	10:40	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
10	11.12.19	10:45	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
11	11.12.19	10:50	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
12	11.12.19	10:55	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
13	11.12.19	11:00	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
14	11.12.19	11:05	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
15	11.12.19	11:10	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
16	11.12.19	11:15	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
17	11.12.19	11:20	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
18	11.12.19	11:25	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
19	11.12.19	11:30	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
20	11.12.19	11:35	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
21	11.12.19	11:40	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
22	11.12.19	11:45	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
23	11.12.19	11:50	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
24	11.12.19	11:55	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В
25	11.12.19	12:00	п.п.п.	3	В	3	В	3	В	3	В